CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS PER BLOCK	F		_	C	Dic	· M	Δι			_	_		IS	SL	IIN	G	CL		SSI	FIC					<u> </u>	-/e\								_
	F	CI	Ą		Tale			ĊL	AS	s		Ľ	SS	_				S	UB(<u>55</u> <u>155</u>	(0	NE	SL	JBC	<u>=(3)</u> :LA:	SS	PEI	R B	LO	CK	Σ_		_
																													١					
																																	_	_
			С —	LAS	SSIF	1CA	MIC	#N		_		_			L	_	_	\downarrow			1			L		_			4			1		_
	L	Ц	_	4			_			_	_	_			L			4			\downarrow			Ļ	_	\dashv			\downarrow			+		_
	L	Н		4			_			_					┞		_	+			╀			Ł			_		4			+		_
	\vdash	H	\dashv		_		_			\dashv					┞			+			╁			_	_	-	_		+			╀		_
Rejected - (Through numeral) Calma	\vdash	H	-	\dashv	-										┞			\dashv	_	Λ(L Cor	ntin	ued	_ on	Iss	sue :	 Slip	Ins	side	e Fi	le J	act	æt	_
Albred Date Date	٦	_				Roic	orto		<u> </u>	hm.	nup t	11 HT	wormi	`				OF	ÇL	AIN	45													-
	_	= .					wed	٠.	- (· +			٠		·	Res	stric	ted		Dati	Ι.		·····		nteri	fere	nce	<u>0.</u>	•••••			Obje	cte	<u> </u>	_
	Г	Г	70%	23	24						П	ſ		╗						٦			\sqcap	ı						Ĩ	Ĩ	Т	٦	
10	Final	P P	77/0											5						l					Final	ğ			١			1		
3		0	Ì	1	7						Ħ	ŀ												ŀ					廿		\downarrow	\exists		-
4 V V J J 55 56 105 105 105 105 105 105 106 107	\vdash		·	H	·	H	\vdash	Н	\vdash	H	H	ŀ			4	4		\sqcup	dash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	_		Н	4	\dashv	4	+	4	\dashv	-
6		4.	V	_	-		П				口	-		54	\exists					\exists				Ì	_	104					\downarrow	\downarrow	\exists	
6 9 58 108 109 10 60 110 110 110 111	-		-	Н	Н	Н		Н	H	\vdash	Н	}			\dashv	Н	-	-	\dashv	\dashv		_	\dashv				Н	Н	┥	\dashv	+	+	┨	
S		7		Ц	П						口			57	彐	7							□			107					コ	#	⇉	
111 12 62 1112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115 116 116 66 116 115 115 115 115 115 115 116 117 118 117 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122	-		\vdash	Н	Н	Н	\vdash	Н		\vdash	Н	ŀ			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	Н		\dashv	}			Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
12	F	10		Ц							口	Ì		60									口			110					コ	#	\exists	
14 15 64 114 15 115 115 116 115 116 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	-		\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н				Н	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	Н		dash		_		Н	\vdash	\dashv	Н	╁	+	-{	
15	F			П	F	F	F		F		口		_	•		\Box												П	\square	口	7	コ	\exists	
17	F	15	E	Н		\vdash			F	\vdash	oxdot			65	Н	Н	Н		Н	$oxed{\Box}$	\vdash					115		Н	Н	Н	\exists	\exists	J	
18	F		F	П	Г	П	F	Г	F	F	П				П	П		Д	П	Ц							П	П	П	П	7	7		l
To To To To To To To To	F	18									\Box	ł		68				Ħ		\Box						118			\exists					Ì
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133	F		F	П	F	\Box	F	F	L	F	H				П	П	H		Н	\Box			\dashv		_		H			Ц	\dashv	\dashv	\dashv	ļ
23 73 123 124 25 75 125 125 126 26 77 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 132 133 131 131 132 132 132 132 132 132 133 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 <		21		\Box							口		\exists	71					Ħ							121					\exists	\rightrightarrows	╛	
24 74 124 125 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 82 133 131 32 82 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 37 137 137 137 38 86 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 144 144 45 96 146 146 47 98 148 149 50	\vdash	23	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	1			Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	_	Н				\vdash	Н	Н	Н	+	\dashv	_	
26 76 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150											口	1		74					П	П						124			\square	\square	\dashv	#		į
27 28 77 128 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144	\vdash		Н	Н	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H				Н	H	Н	\vdash	Н	Н	Н		Н				\vdash	Н	Н	Н		\dashv	_	
29 . 79 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 88 135 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 144 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 140 148 148 98 148 148 149 99 140 141 141		_	F	E		F	F			_	\Box				П				H	Щ										П	\Box	7		
31 81 131 132 133 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 150	L	29									口		\dashv	79												129						Ⅎ		
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 136 36 88 136 137 38 87 137 137 39 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 144 142 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149 50 100 150 150	F	_	L	μ.	L	Ĺ	_	Ļ	-	F	\square				Н		H	H	H	\Box	\vdash		$\vdash \vdash$				H	\vdash	Н	H	\dashv	4	_	
34 84 134 35 85 135 38 88 136 37 87 137 38 88 137 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 48 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		32									口		\Box	82									口			132						⇉		
35 85 135 38 88 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 48 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	H				Н	H	Н	_	Н	\vdash	H		Н				H	\vdash	Н	Н	-	+	_	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	L	35					L		L	L	口			85					Ħ	Ħ						135					\rightrightarrows	#		ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н				Н	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	\vdash	-	Н				\vdash	Н	Н	Н	\dashv	╣	\exists	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 48 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	F	38		F		F	F	F	Г		口				П				П				П					Ц	\Box	П	\dashv	\exists		ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	İ			Н	Н	H	_	\vdash	Н	\vdash	Н	H		_	140		Н	Н	H	_	\exists		
43 93 44 94 45 95 48 96 47 97 48 98 49 99 50 100	F		F	F	F	F	F	F	F	F	П		_		П				П	Н	F	F	Н	,			П	Н	\exists	Ц	\dashv	\dashv	4	ĺ
45		43	L								H			93	╣											143								
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	Ŀ		H	F	H	F	F	H	L	H	\dashv	ı	_ 1		Щ	<u> </u>	\vdash	H	Н	Н	H	Н	${\mathbb H}$			_	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	4	
48	Ļ	46									口			96								Ϊ	П			146		Ц			\exists	\rightrightarrows	\exists	
49 99 149 150 150	F	48	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H						<u> </u>	\vdash	Н	Н	H		Н		_		\vdash	Н	Н	Н	\dashv	+	\dashv	
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	L	49	F				F				口			99	П				H				Ц					П		\square	#	#	4	
	Ļ	120	<u></u>	Щ	L	_	<u>_</u>	<u> </u> f	mo) Te	<u>↓</u> tha:	 n 1			ms		9 8		ons	sta	ple	ad	ditic	l Ina	l sh		<u>ட</u> ் her	ليا e	Ш				1	-